

- Yleinen kanta erilaisille konventionaalisille ilmaisimille
- Helpot liittännät mm. lähtö ulkoiselle ledille
- Lukintamekanismi

Kanta 2324 liitetään alueinjatuloon konventionaalisia hälytyspistettä varten. Kantaan voidaan kiinnittää konventionaalisia savu-, lämpö- ja multi-ilmaisimia tyyppiä 23XX / 43XX / 627X. Kannassa on LED, joka syttyy ilmaisimen hälyttäessä.

Helppo kytkeä

Kannassa on ruuviliittimet perinteiselle silmukalle (tulo/lähtö) sekä ulkoiselle LEDille esim. 2218.

Lukitusmekanismi

Kannassa on lukitusmekanismi konventionaalisille ilmaisintyypeille 23XX / 43XX / 627X.

Mekanismi voidaan kytkeä pois päältä.

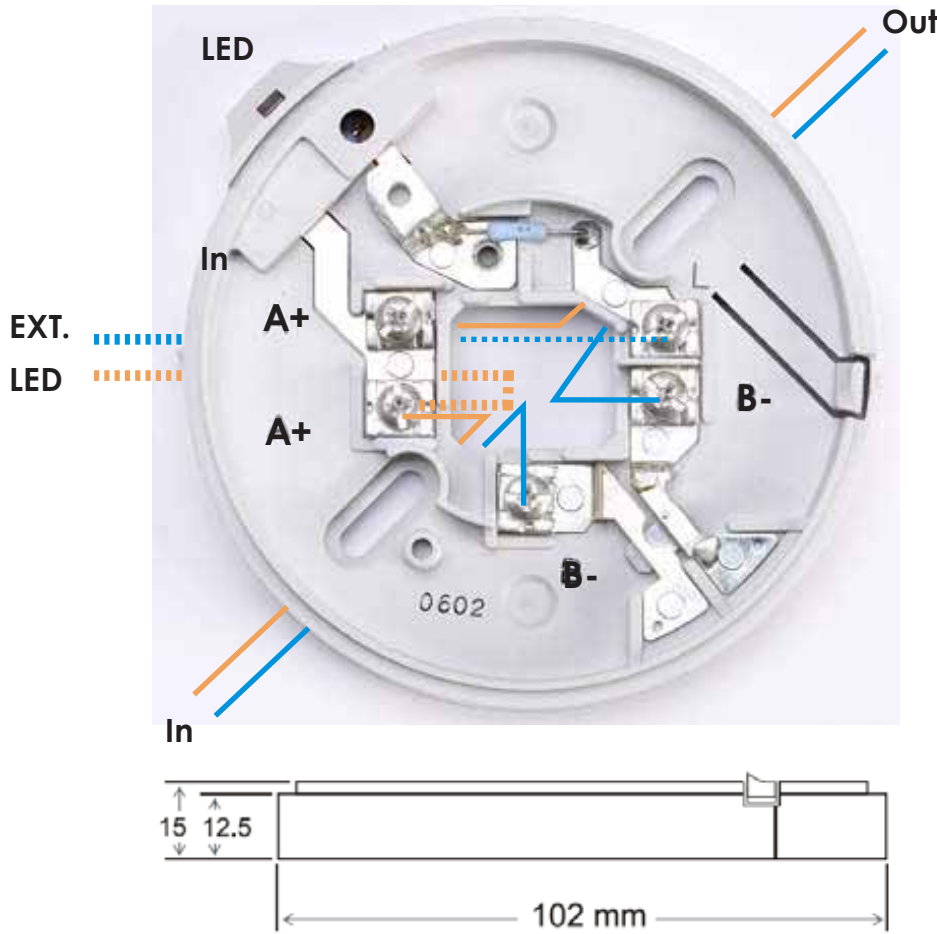
Yleistä

Keskusyksikköön välittyy vikailmoitus mikäli ilmaisimien kytketään irti kannasta, sillä kaikki kannan jälkeiset hälytyspisteet kytkeytyvät pois päältä.

Käyttö

Ilmaisimia voidaan käyttää EBL128 / EBL512 / EBL512 G3 -järjestelmissä, joissa on konventionaalisia tuloja (esim. 8 alueen laajennuskortin 1580/4580 aluetulo, I/O-yksikön 3361 aluetulo jne).

Kanta on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa sisätiloissa.



Lukitusmekanismi

A+ / B- = Aluelinja(tulo/lähtö).

A+ / L = Ulkoisen LEDin lähtö.

Kaapeloinnin halkaisija 0,6-1,6 mm (n. 0,3-2 mm²).

B-IN ja B-OUT välillä on kytkös, joka katkaistaan, kun ilmaisimella kytketään kantaan.

Kantaan voidaan liittää konventionaalisia ilmaisimia tyyppiä 23XX / 43XX / 627X.

TEKNISEET TIEDOT

Jännite (V DC)	Nimellisjännite 24 Sallittu 30 Normaali (aluelinjan jännite) 24
Virrankulutus (mA) nimellisjännitteellä	Riippuu kantaan kytketystä ilmaisimesta. Jänniterajoite kaikissa EBL laitteissa.
Normaali (pelkkä kanta)	0
Aktiivivila (sis LED)	Max 70 (Hälytysvastus 360Ω)
Ulkoisen LED	Max 70 (Hälytysvastus 360Ω)
Ulk. LEDin lähtö	
Jännite (V)	Aluelinjan jännite -2 V
Max. virtalähtö (mA)	10 (ei sisäistä jänniterajoitusta)
Ympäristön ilmankosteus (%RH)	Maks 95, ei kondensoitunutta vettä
Ympäristön lämpötila (°C):	Käyttölämpötila -10...+50 Varastointilämpötila -25...+70
IP-luokitus (arvio)	IP51
Ulkoisen LED jännite	Riippuu kytketystä ilmaisimesta. Yleensä:
enimmäis lähtövirta	5 V 2 mA
Koko (Ø x K mm)	102x15
Paino (g)	59
Väri	Harmaa (N8, Munsell colour code).